



UNIVERSITÉ
DE LORRAINE

IUT Metz



Dossier de presse :

L'IUT de Metz : 50 ans d'existence et de réussite



SOMMAIRE

1/ L'IUT en 2017:

- Les effectifs (étudiants et personnels)
- L'alternance
- L'international
- L'offre de formation

2/ Les équipements technologiques

- La plateforme GREEN de Mesures Physiques
- La plateforme de Technologie en Génie Mécanique et Productique

3/ Le Programme des 50 ans en 2017

- Le cycle de conférences : « Les soirées de la recherche »
- Le petit déjeuner convivial
- La course Color Run
- La DATA WEEK
- La remise des DUT AWARDS
- Le gala des anciens de GEA
- Le Hackathon
- Les Olympiades en TC

L'IUT en 2017

Chiffres clés en 2017

2 sites sur Metz (Saulcy et Technopôle)

6 spécialités de Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)

20 spécialités de Licence Professionnelle

1862 étudiants en janvier 2017 :

dont 1322 étudiants en DUT dont **102 en alternance**

dont 505 étudiants en Licence professionnelle et parmi eux **290 en alternance**

20% des étudiants en alternance

116 enseignants et enseignants-chercheurs

47 personnels BIATSS

420 vacataires professionnels

L'alternance

A la rentrée 2016, **22 des 26 spécialités de formation** sont ouvertes en alternance (5 DUT et 17 licences).

L'IUT travaille avec 6 CFA : les CFA des lycées Schuman de Metz, Jean Zay de Jarny, Henri Nominé de Sarreguemines, Blaise Pascal de Forbach, le CFA de la CCI et la Chambre des Métiers et de l'Artisanat de Metz.

En janvier 2017, l'IUT comptabilisait 392 étudiants en alternance en DUT et en LP dont **326** apprentis, 22 contrats de professionnalisation et 34 salariés ou demandeurs d'emploi.

L'international

Une quinzaine d'étudiants étrangers ont été admis à la rentrée 2017 à l'IUT via des programmes du réseau national des IUT, des accords de coopération avec d'autres IUT ou via Campus France.

En 2015-2016 sur un total de **722 stages de DUT**, **97 ont été réalisés à l'étranger**, principalement au Luxembourg et en Allemagne et 22 étudiants ont effectué une **mobilité sortante** dans le cadre du **Diplôme Universitaire de Technologie (DUETI)**: 14 ont étudié à Preston (Royaume Uni), 4 à Glyndwr (Royaume Uni) et 4 à Galway (Irlande).

Des accords de mobilité sont conclus avec les Universités de Preston et Glyndwr (Royaume Uni), de Galway et Limerick (Irlande), de Merseburg et Zwickau (Allemagne) et du Luxembourg. Ils donnent notamment lieu à des **mobilités ERASMUS** dans le cadre du **DUETI**.

Un accord est également signé entre l'Université de Lorraine et l'Université de Chicoutimi (Canada).

Offre de formation

Spécialités de DUT /options	Date de création	Site/implantations
Génie Mécanique et Productique	1967	Metz - Site du Saulcy
Gestion des Entreprises et des Administrations 3 options	1968	
Techniques de Commercialisation	1970	
Informatique	1983	
Statistique et Informatique Décisionnelle	1991	
Mesures Physiques	1968	Metz – site du Technopôle
DU Intitulé	Date de création	Site/implantations
Diplôme universitaire de Technologie (DUETI) Bac +3	2007	Metz – Site du Saulcy
Intitulés des spécialités de Licences professionnelles	Date création	Site/implantations
Méthodes de Conception et de Production Avancées	2000	Metz - Site du Saulcy
Administration des systèmes et des réseaux	2000	Metz - Site du Saulcy
Métiers du Génie Logiciel	2000	Metz - Site du Saulcy
Métiers du web et du commerce électronique	2000	Metz - Site du Saulcy
Commercialisation de Produits et de Services Financiers	2005	Metz - Site du Saulcy
Statistique et Informatique décisionnelle - Application au marketing - Application aux Sciences de la vie	2005	Metz - Site du Saulcy
Gestion Comptable	2006	
Acquisition de données, qualification d'appareillages en milieu industriel	2006	Metz – Site du Technopole
Gestion des Rémunérations	2006	Metz - Site du Saulcy
Assistant de Manager	2009	Metz - Site du Saulcy
Distribution	2009	Metz - Site du Saulcy
Gestion des Ressources Energétiques et des Energies Nouvelles	2009	Metz – Site du Technopole
Management du Logement Social	2009	Metz - Site du Saulcy
Robotique	2009	Metz - Site du Saulcy
Back Office Métiers Titres	2010	Metz - Site du Saulcy
Entreprenariat et management des petites et moyennes organisations	2011	Parcours à Metz de la LP de l'IUT de Moselle Est
Management d'Unité Touristique	2013	Metz - Site du Saulcy
Gestion de la Relation Client E-commerce	2013	Metz - Site du Saulcy
Métallurgie et traitement des alliages	2017	Metz - Site du Saulcy
Stratégie, procédés d'Usinage Avancé	2018	Metz - Site du Saulcy

Département Génie Mécanique et Productique

Projet de halle de technologie LAB CITE

LAB CITE est un projet de création d'une plateforme technologique innovante (4000m²) pour répondre aux besoins en **technologies numériques des écosystèmes «économiques», «universitaires», «citoyens»** qui entourent l'IUT de Metz en s'appuyant sur des projets pédagogiques de bac+2 (DUT) à bac + 3 (Licence Pro). LAB CITE aura la volonté de répondre sur des thématiques ciblées correspondant aux besoins immédiats en technologie orientés mécanique, handicap, robotique ou de formation liées aux outils numériques. Pour répondre à ces besoins, l'IUT de Metz, propose d'utiliser les **technologies innovantes** présentes dans son département GMP (découpe laser, impression 3D, centre d'usinage, soudage, etc.).

Cette plateforme, située dans les nouveaux locaux du département GMP, au sein de l'île du Saulcy, accueillera sur un même lieu des **étudiants** de différentes formations universitaires (DUT, Licence, Master arts plastiques...), des **industriels** (startups, entreprises), des **artistes** (plasticiens, designer, maître d'art, etc.). LAB CITE sera structurée en départements (sans murs) qui proposeront chacun une spécialité, un domaine tout en collaborant entre eux : **Techno-lab** (besoins en technologie), **Robot-Lab** (besoins en robotique), **Handi-Lab** (besoins en technologie « handicap ») et **Form-Lab** (besoins en formation aux outils numériques).

Sur un même lieu on trouvera une résidence temporaire d'accueil d'entreprises ou de startups ainsi que des manifestations scientifiques et culturelles.

De plus, un lien/partenariat pédagogique fort va être mis en place avec InnoDesign afin d'intégrer l'option design dans nos formations technologiques au travers de projets d'étudiants.

Un partenariat avec **TCRM-BLIDA (LORN Tech)** est en cours pour accueillir, le temps de leurs besoins spécifiques technologiques, les startups présentes à TCRM-BLIDA.

Enfin, une collaboration/partenariat avec le **Graoulab (Fablab de Metz)** se développe, elle va permettre aux citoyens de partager, d'apprendre, de créer avec l'aide de nos étudiants des **projets innovants en technologies mécaniques numériques**. Pour ce faire, une antenne du Graloulab va être implantée au sein de LAB CITE. Cette collaboration commencée en 2016, a permis aux étudiants du département GMP de présenter leurs projets tuteurés dans les locaux de TCRM-BLIDA. Les échanges très intéressants ont donné lieu à des collaborations pour certains projets.

Lab-CITÉ

“Un lieu, un espace, un laboratoire, une cité numérique ouverte et pluridisciplinaire pour former, évaluer, échanger et construire autour de la mécanique, de la pédagogie numérique...”

Contact : Pierre Pino - Tél : 03 72 74 85 15 - Mail : pierre.pino@univ-lorraine.fr

Plateforme GREEN en Mesures Physiques

La plateforme GREEN **d'une surface de 200 m²** est installée au département Mesures Physiques de l'IUT de Metz, sur deux niveaux. Elle est équipée des technologies énergies renouvelables. Mise en place en 2009 et inaugurée en 2011, le succès de cette plateforme est dû à la **forte synergie entre l'IUT de Metz** et les grandes entreprises, PME-PMI du Grand Est et pays frontaliers, les collectivités locales et régionales, les institutions (ADEME, DREAL),le laboratoire LCOMS de l'Université de Lorraine. La plateforme est dédiée à la Formation, la Recherche, au Transfert de Compétence, Initiation à la Recherche pour le jeune public. **L'extension de la plateforme GREEN sur 100 m²** est envisagée avec l'UFR SciFa concernant l'installation les systèmes intelligents pour le bâtiment (Smart Building/Smart City).

La Plateforme et la Formation :

- 160 apprentis de la licence professionnelle GREEN depuis 2009,
- 116 élèves ingénieurs (5A) de l'ENIM parcours énergie environnement depuis 2012,
- 80 étudiants du MASTER I2E2I, spécialité MEEN depuis 2013, plus 50 élèves ingénieurs SUPELEC en projets depuis 2012,
- 85 élèves ingénieurs 2A de CNAM Nancy depuis 2015,
- Plusieurs étudiants en stages longs CESI-Nancy, L3-UFR SciFa, L3-ISFATES, Master MEEN, depuis 2012,
- Autres demandes des écoles d'ingénieurs sont en cours pour l'année universitaire 2017-2018.

La Plateforme et la Recherche :

- Une thèse industrielle entre le laboratoire LCOMS et NOBEL PLASTIC, thèse de Monsieur L.CICERO, soutenue le 8 décembre 2014,
- Une thèse en cours avec le laboratoire LCOMS, thèse de Monsieur M.BA, soutenance prévue, décembre 2018,
- Thèses initiées en 2013 sur la plateforme respectivement avec UEM et SSI ENERGY et un autre laboratoire de l'Université de Lorraine,
- Stages doctorants & Post-doctorants laboratoires (Messins et étrangers) 2012-2017 : LCOMS, LERMAB, Université Internationale de RABAT - Maroc, Université ANNABA – Algérie.
- Collaboration et stages de deux étudiants Master de l'Université de Texas-USA, ENIM-LCOMS, mai 2017.
- Publications dans des journaux à fort coefficient d'impact. Conférences nationales et internationales indexées.
- **Un brevet** depuis mai 2014 avec l'entreprise NOBEL PLASTIQUES-LCOMS.
- Collaboration Laboratoire LE2P, Université de La Réunion, stages doctorants prévus courant 2018

La Plateforme et Transfert de Compétence :

La plateforme apporte un soutien auprès des entreprises au titre **de transfert de compétences**. On peut citer entre autres : études thermiques du bâtiment, caméra thermique, caractérisation des matériaux d'isolation.

La Plateforme et les Lycéens

Le laboratoire **Tous Chercheurs de Metz**, financé par la fondation BETTENCOURT-SCHUELLER vise à mettre la recherche scientifique à la portée de tous, en particulier des collégiens et des lycéens. Il propose à des classes entières **des stages de recherche** dans des espaces offrant **les conditions d'un apprentissage du type : « apprendre en faisant »**. Les élèves adoptent pendant deux à trois jours consécutifs la posture d'un chercheur pour résoudre le problème qui leur est présenté. Ils proposent des hypothèses de travail, imaginent leur protocole, expérimentent, discutent et communiquent leurs résultats. Inauguré en décembre 2016 par le Président de l'Université de Lorraine et à ce jour le laboratoire a accueilli plus de 200 lycéens qui ont été encadrés par les doctorants et post-doctorants des laboratoires de l'Université de Lorraine (LCOMS, LERMAB, LEM3,LABPS).

La Plateforme et les Visiteurs

La plateforme est visitée plusieurs dizaines de fois par an par : les lycéens hors Moselle, les étudiants et élèves ingénieurs hors UL et de la Lorraine, des responsables politiques, des personnalités et notamment son excellence l'Ambassadeur de l'Inde.

Contact : Harry Ramenah - mail harry.ramenah@univ-lorraine.fr - Téléphone 03 72 74 82 77

Le programme des 50 ans

Le cycle de conférences : Les soirées de la recherche

1/ La lumière, un outil performant pour caractériser et contrôler des matériaux très divers ?

Orateur : Pr Patrice Bourson

Département GMP IUT de Metz

Laboratoire LMOPS, université de Lorraine – CentraleSupelec

Date de la présentation 15/11/2016 à 18h00 dans l'amphithéâtre A

Résumé : Dans notre laboratoire, nous utilisons une technique optique en pleine évolution technologique qui permet une caractérisation rapide de matériaux très divers (vitraux, peau, matières plastiques etc) ceci de façon très efficace et parfois même en temps réels. Lors de cet exposé, a été donné un principe simple de cette technique ainsi que quelques exemples et performances, en particulier à partir de nos travaux de recherche.

2/ Les problèmes de Partitionnement et leurs applications dans tous les domaines (réseaux sociaux, statistiques, prévention d'attaques, téléphonie...)

Orateur : Sébastien Martin

Département Informatique IUT de Metz

Laboratoire LCOMS, université de Lorraine

Date de la présentation 13/12/2016 à 18h00 dans l'amphithéâtre A

Résumé: Les problèmes de Partitionnement et leurs applications dans tous les domaines (réseaux sociaux, statistiques, prévention d'attaques, téléphonie...)

3/ Les pratiques médiatiques numériques des frontaliers français au Luxembourg".

Oratrice: Mme Corinne Martin

Département GEA IUT de Metz

Laboratoire Pixel de l'Université de Lorraine.

Date de la présentation 14 mars 2017 à 18h00 dans l'amphithéâtre A

Résumé :

Cet axe de recherche étudie les pratiques médiatiques numériques (smartphones, tablettes...) de frontaliers lorrains travaillant au Luxembourg. Mme Martin a également présenté les enjeux du travail frontalier susceptibles d'intéresser les étudiants souhaitant faire carrière au Luxembourg.

4/ La stratégie Océan Bleu, une avancée marquante de la recherche en management stratégique.

Orateur : Dr Michaël Bénédic

Département GEA IUT de Metz

Laboratoire CEREFIGE, Université de Lorraine

Date de la présentation 23/03/2017 à 18h00 dans l'amphithéâtre A

Résumé : La stratégie Océan Bleu est une démarche stratégique visant à aider les entreprises à innover davantage. Le succès de cette approche s'explique par la volonté de ses concepteurs, Chan Kim et Renée Mauborgne chercheurs au Blue Ocean Strategy Institute à l'INSEAD, de proposer des outils pratiques et accessibles pour aider les entreprises à créer de nouveaux espaces de marché. Après un rappel des fondements de la pensée stratégique, les principes de la méthode Océan Bleu ont été exposés et illustrés par de nombreux cas d'innovations en entreprises.

Contact : Sébastien Martin - mail sebastien.martin@univ-lorraine.fr - téléphone : 03 87 31 51 59

Le petit déjeuner convivial

Au début du mois de février jusqu'au début mars 2017 ont été organisés des petits-déjeuners conviviaux dans **chaque département** pour les étudiants et aussi pour les personnels de l'IUT.

Autour d'un café et d'une part de brioche ou de gâteau offerts par l'IUT, tous ont pu échanger de manière conviviale et sympathique.

La course Color Run

La course color'Metz s'est déroulée **le samedi 11 mars 2017** sur l'île du Saulcy.

C'est une course de 6 km sur l'île du Saulcy, la plus colorée du monde, organisée par des étudiants du département GEA.

Le but n'est pas d'être le plus rapide ou d'être le premier à franchir la ligne d'arrivée. Les 3 principes sont **couleurs, amusement et plaisir**.

Le départ et l'arrivée ont eu lieu sur le parvis de l'IUT au cœur du campus universitaire. Un parcours de 6 kilomètres était prévu en effectuant 2 tours de l'île du Saulcy.

Chaque kilomètre du parcours correspondait à une « **zone de couleur** » où nos bénévoles lancent de la poudre colorée 100% naturelle à base de fécule de maïs.

Contact : Hervé Blasselle – Tél : 06 07 38 95 35 – Mail : herve.blasselle@univ-lorraine.fr

La DATA WEEK

Le département STID (Statistique et Informatique Décisionnelle) a organisé une semaine d'animation entre **le 15 et le 19 mai 2017** (conférences-tables rondes, rencontres) autour des métiers et de **l'écosystème de la donnée, nouvel or noir du XXème siècle**. Cette semaine était à destination du grand public pour lui faire découvrir les différentes utilisations des données et lui faire rencontrer des acteurs de l'INSEE et des start-up locales de ce domaine .

Programme de la semaine.

Lundi 15 MAI 2017 « Statistique & Pilotage Territorial »

Table Ronde – 18h.

La statistique est littéralement la science de l'état. Elle permet de dénombrer, de connaître ses forces et ses faiblesses, de décider des politiques à mener.

Cette table ronde a été l'occasion de discuter comment la statistique est utilisée de nos jours pour piloter le territoire ? d'où viennent les données servant de sources ? quels acteurs produisent et consomment ces statistiques, et dans quel but ?

Autour de la table...

Aurélien Daubaire	INSEE
Pascal Chevallot	BigGeoDATA / AGURAM
Charles Margues	TNS-ILRES
Gilbert Krausener	CESER Grand Est

Mardi 16 MAI 2017 « Flux vision : la data génératrice de valeur »

Conférence - 18h00

La création de valeur, c'est aussi trouver des usages inattendus pour des données disponibles. Avec cette conférence, on a découvert comment Orange peut répondre à des problèmes d'aménagement du territoire, de tourisme, de ciblage marketing à partir de données techniques du réseau mobile.

Conférencier Jean-Michel CONTET Orange Applications for Business

Mercredi 17 MAI 2017 « DATA Marketing »

Conférence - 18h00

Le marketing fait depuis toujours usage de nombreuses données mais la tendance s'amplifie avec l'accès facilité à l'information, à tel point que des salons, à l'image de Data Marketing Paris, sont exclusivement centrés sur cette thématique

Les manières d'utiliser la donnée en marketing sont multiples et variées, et nous accueillerons Yannick Doser est venu proposer 3 axes de marketing intelligence avec la segmentation, le scoring pour le ciblage et l'attrition, et le géomarketing

Conférencier : Yannick Doser Indosuez Wealth Management

Jeudi 18 MAI 2017 « Challenge DATAVIZ »

Challenge/Concours - 08h-17h

Tout au long de la journée de jeudi, les étudiants des différents départements STID de France ont planché pour visualiser, de la façon la plus efficace, un jeu de données qu'ils ont découvert le matin même. Les meilleures visualisations (Dataviz) de chaque département iront par la suite s'affronter en finale à Paris

Table Ronde - 18h30

Lieu. TCRM Blida - Walking Ghost Hall

Les données sont le nouvel or noir. On les dit même plus importantes que le pétrole. Elles sont partout autour de nous : produites par les citoyens sur les réseaux sociaux, par les entreprises, par les administrations. Tout le monde produit des données et l'explosion des usages numériques a encore renforcé le phénomène. Data Scientist a même été élu métier le plus sexy du XXIe siècle par la Harvard Business Review.

Data Science, Big Data, machine learning, intelligence artificielle... Autant de mots associés aux données, synonyme de possibilités et d'opportunités. Mais qu'en est-il sur le terrain ? Les participants sont venus découvrir et discuter avec les entreprises du Grand Est qui proposent de valoriser les données qui nous entourent

Autour de la table : Théophile Gros d'Ellipsys, Maxime Monnin de VIZE Software , Xavier Lefevre de Fair & Smart, Antoine Lambois de Data Observer et Pierre Rinaldi de SESAMm.

Vendredi 19 MAI 2017 « Rencontres d'anciens »

Networking - dès 18h en ville. Même si le département STID, le plus jeune département de l'IUT, n'était pas présent dès la création de l'IUT de Metz, il a eu l'occasion de former plusieurs générations de diplômés. Dans le cadre des 50 ans de l'IUT, le département propose à ces alumni de se revoir dans une ambiance conviviale autour d'un verre pour clôturer la semaine.

Contact: Gély Alain – MCF – 03.72.74.84.78 – alain.gely@univ-lorraine.fr

La Remise des diplômes - DUT AWARDS

La cérémonie de remise des diplômes de DUT, les DUT Awards, est organisée pour la **7^{ème} année** consécutive par l'IUT.

Dans le cadre du cinquantenaire, elle s'habillera de chic et de strass sur le thème du cinéma et se déroulera **à la Coupole à Saint Julien les Metz, le jeudi 29 juin 2017 à 17h.**

Contact : Priscilla Sanzey - 06 30 97 37 23 ou Justine Delacour - 06 67 15 71 17

Le gala des anciens de GEA

Près de **5000 étudiants** ont étudié pour obtenir leur DUT GEA depuis la première promotion en 1971... Pour marquer cette année le 50^{ème} anniversaire de l'IUT de Metz, le département Gestion des Entreprises et des Administrations et organise une grande soirée conviviale de retrouvailles au **Théâtre de Saulcy le samedi 25 novembre 2017** à destination de tous ses anciens diplômés.

Lors de cette soirée où les talents d'anciens et d'actuels GEA vont être mis à contribution, les professionnels et la Direction de l'IUT et du département vont officiellement relancer l'activité de ce réseau d'anciens et ce sont les étudiants des 2 associations du département, GEAVenir, fondée en 1986 et l'Assoc' GEA qui organisent ces retrouvailles.

L'invitation est lancée sur les réseaux sociaux :  <https://www.linkedin.com/in/geametz-alumni>



<https://www.facebook.com/GEAAlumniMetz/>

Un film présentant des témoignages d'anciens étudiants devenus des « Alumni » sera projeté au théâtre.

Une visite guidée de LorNTech au tiers-lieu TCRM-Blida sera proposée aux anciens de GEA.

Contact : Jacqueline DEE – Tél : 03 72 74 84 57 - jacqueline.dee@univ-lorraine.fr

Le Hackathon Technologie/Numérique/Partage/Tiers Lieux

Ce Hackathon fera participer des équipes sur une problématique commune afin de produire en quelques heures des solutions innovantes autour des compétences qui sont enseignées à l'IUT de Metz par ses six départements (GEA, GMP, INFO, MP, STID et TC).

A partir de ce principe, l'IUT de Metz propose d'organiser son hackathon, sur **24h en novembre 2017**, dans les locaux de **TCRM BLIDA**. Ce lieu va permettre de sortir des lieux habituels que les étudiants connaissent bien : salle de cours, amphithéâtre... Les équipes pourront bénéficier de l'environnement des ateliers (machine 3D, découpe laser, ...) pour réaliser concrètement un prototype de leur solution.

Depuis octobre 2016, les étudiants du département GMP, dans le cadre de leurs « activités de synthèse/projet tuteurés », doivent présenter leurs projets au sein de l'association **GRAOULAB (partenaire du GMP dans Lab-CITÉ¹)** dans les locaux de LorNTech à TCRM-BLIDA à Metz. Cette présentation donne l'occasion aux étudiants d'avoir une expérience de communication à l'extérieur de leur département, de pouvoir discuter avec d'autres personnes, de débiter une collaboration si besoin, autour d'une ambiance conviviale.

C'est suite à cette expérience d'ouverture vers le monde extérieur et associatif de FABLAB et à la volonté de l'IUT de construire « LAB-CITE », que l'idée de concrétiser les savoirs et les compétences des étudiants de l'IUT par le biais de l'organisation d'un **hackathon**, a trouvé sa source. En effet, en 2017, l'événement qui reflète bien ce que peut apporter la collaboration entre des étudiants venant de domaines différents, des personnes sensibles au monde du partage, de la connaissance, au travail collaboratif, dans des lieux différents qui bousculent la traditionnelle salle de cours, est bien sûr l'organisation d'un hackathon.

A l'origine, un hackathon était un rassemblement de développeurs informatiques organisés par équipe autour de porteurs de projet avec l'objectif de produire un **prototype d'application en quelques heures**. De nos jours, les hackathons ne sont plus réservés qu'aux compétences « informatiques » mais s'ouvrent à **toutes les compétences** ; le but étant de mélanger les genres dans un temps imparti afin de faire émerger une « bonne idée » qui n'est pas nécessairement la production réelle d'une application, d'un système mais qui peut-être, par exemple, **le montage d'un projet innovant pour un crowdfunding**. Pour clore le hackathon, les gagnants sont généralement désignés **par un jury pluridisciplinaire** à l'issue d'un temps imparti.

Chaque équipe pourra bénéficier de l'environnement des ateliers (machine 3D, découpe laser, ...) pour réaliser concrètement un prototype de sa solution.

Fiche d'identité

Nom : Hackathon de l'IUT de METZ

Date : **25 et 26 novembre 2017**

Durée : 24h

Lieu : **TCRM BLIDA**

Nb équipes Max : 5

Nb participants /équipes (min/max) : **5/10**

Participants concernés : étudiants des 6 départements et 3 étudiants au maximum extérieurs à l'IUT de Metz.

Thème du hackathon : A finaliser, par exemple, goodies/objet publicitaire pour une institution...

Résultats attendus :

Nom du projet, slogan, logo, site WEB, exemple de produit (réalisation concrète), affiche de promotion, projet de star up pour la distribution, proposition et traitement d'une enquête sur le produit.

Contact : Pierre Pino - Tél 03 72 74 85 15 - pierre.pino@univ-lorraine.fr

Les Olympiades en TC

Dans le cadre des 50 ans de l'IUT de Metz, étudiants et enseignants se mobilisent pour célébrer l'événement. Le groupe de projet se compose d'étudiants du département **Techniques de Commercialisation**.

Les Olympiades de l'IUT se dérouleront le **samedi 16 septembre 2017 de 14h à 17h à l'Île du Saulcy à proximité du SUAPS**. Les Olympiades sont un thème très porteur car les valeurs du sport et de la compétition sont transposables à la concurrence que se livrent les entreprises. Comme dans le monde des affaires, la lutte sera loyale et sans abus de position dominante. Dans cet esprit, des épreuves type **« kermesse » et de réflexion** s'ajouteront au programme. La combinaison d'épreuves sportives, d'adresse et plus cérébrales, mettra toutes les équipes sur un pied d'égalité.

La cible visée est celle des étudiants actuels de l'IUT ainsi que les anciens... sans oublier des enseignants.

Contact : Sandrine HEITZ-SPAHN et Yannick GROUTSCH

Mail: sandrine.spahn@univ-lorraine.fr - yannick.groutsch@univ-lorraine.fr

Contact : Muriel SCHLATTER chargée de communication

Tél : 03 72 74 84 10

Mail : muriel.schlatter@univ-lorraine.fr